●使いかた・お手入れなどの

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 365日 _{受付9時~20時}

電話 タリー 00 0120-878-365

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「990#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「 米 」ボタンを押してから操作してくださ

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 878 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

●修理に関するご相談は………

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 タイヤル 0120-878-554

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

●有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対 応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話 をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切 に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供 いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡くだ さい。

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

pc http://club.panasonic.jp/ ※このサービスは WEB 限定のサービスです。





愛情点検

長年ご使用のデスクヒーターの点検を!



こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。 ●本体や操作部が異常に熱い。
- ◆その他の異常や故障がある。

ご使用中止

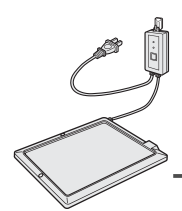
事故防止のため、切/運転切換 スイッチを「切」にし、コンセ ントから電源プラグを抜い て、必ず販売店に点検をご依 頼ください。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008-2011

DF940A-1V7P3 CS0808-3031

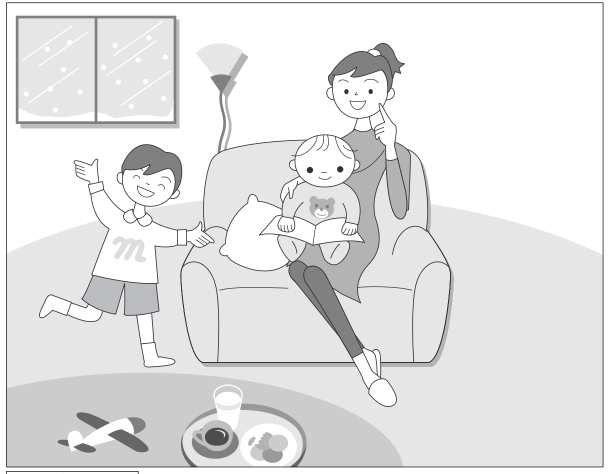


Panasonic

取扱説明書

デスクヒーター 家庭用

DF-01V1T/B-X 品番



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に お使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ) を 必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してくだ

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で 「ご愛用者登録」をしてください 裏表紙をご覧ください

もくじ

安全上のご注意	2
使用上のお願い	5
知っておいていただきたいこと	5
各部の名前と使いかた	
お知らせ	8
お手入れのしかた	8
収納のしかた	8
Q&A (よくあるご質問)	9
故障かな? ····································	9
保証とアフターサービス	10
什様	11

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ **お守りいただく内容を次の図記号で説明しています**。 (次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

危険

次のような方がお使いのときは、温度調節を「弱」にするなど周りの方が 特に注意する



- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮ふ感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬 (睡眠薬、かぜ薬など) を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

低温やけど*や熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあります。

ときどき体を動かすなど、 注意して使用する



低温やけど*や熱中症 (脱水症状など)をおこ すおそれがあります。

素足や靴下が触れる場合は 「弱」で使用する



低温やけど*や熱中症 (脱水症状など)をおこ すおそれがあります。

※比較的低い温度(40~ 60 ℃) でも、長時間皮ふ の同じ個所に触れている と、熱い・痛いなどの自 覚症状がなくても、低温や けどのおそれがあります。

⚠警告

改造はしない また修理技術者以外 の人は、分解したり修理をしない



発火・感電・やけどの原因に なります。

• 修理は販売店にご相談くだ さい。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差 しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

⚠警告

電源プラグのほこりなどは定期的 にとる





プラグにほこりなどがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてくだ さい。

コンセントや配線器具の定格を超 える使い方や、交流100 V以外で の使用はしない





たこ足配線などで定格を超えると、発熱によ る火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し 込む





差し込みが不完全ですと、感電や発熱による 火災の原因になります。

• 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用 しないでください。

電源コードや電源プラグを破損 するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 高温部に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重い物を載 せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電やショートして 火災の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店にご相談 ください。

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く

不意に作動して、やけどをしたり、感電の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く



(発煙・発火、感電のおそれがあります)

- 異常・故障例 異常な音やこげ臭いにおいがする
 - 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
 - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
 - 本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

2

安全上のご注意(必ずお守りください)

⚠注意

スプレー缶などを本体の上や近く に置かない



熱でスプレー缶の圧力が上が り、爆発の原因になります。

ナフタリンなどの防虫剤を使用し ない



操作部を傷め、発煙・発火の 原因になります。

使用しないときは、電源プラグを コンセントから抜く



抜かないと、絶縁劣化による 感電や火災の原因になります。

熱に弱い床材には、断熱をする



断熱をしないと、床材の変色・ 変形・割れ・すき間の原因にな ります。市販のフェルトをご 使用ください。

座布団など保湿性のよいものを 長時間同じ場所に載せない



熱で、置いたものや床材の 変色の原因になります。

床面から浮かして壁面に取り付 けない



落下により、けがの原因に なります。

本体やコントローラーに水やお茶 などをこぼさない



発煙・発火の原因になります。

万一こぼれたときは、ただち に使用を中止し、販売店など に点検を依頼してください。

電源プラグを抜くときは、コードを 持たずに必ず電源プラグを持って 抜く



コードを引っ張ると、コード が破損し、感電やショートし て火災の原因になります。

犬や猫などのペットの暖房用に使 用しない



ペットが本体やコードを傷 め、火災の原因になります。

ぬれた場所では使わない



漏電して、感電・火災の原因 になります。

アイロン台として使用したり、他 の加熱物を置かない





熱で本体を傷め、発火の原因 になります。

使用上のお願い

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障が なくても安全のため、定期点検が必要です。(9ページ)

靴のかかとなどで衝撃を加えない

本体の傷・破損・変形の原因になります。

本体を机の壁面に取り付けるときは

フックがはずれ、破損の原因になります。

局部的に重いものを載せない

故障の原因になります。

凹凸や段差のある場所で 使用しない

故障の原因になります。

製品の上に立ったり、座ったり しない

本体の破損や変形の原因になります。

本体の上に靴やスリッパなどを 長時間載せたままにしない

材質によっては変色の原因になります。

ハイヒールなどのかかとを本体の 段差に引っ掛けない

ハイヒールの傷・破損の原因になります。

床を清掃するとき、本体に洗剤や ワックスなどをかけない

変色の原因になります。

平らな鉄板に取り付ける

磁気に弱いものは近づけない

本体裏面に磁石がついていますので、磁気に より故障の原因になります。

知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

においがすることがあります

● 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきますの で心配ありません。

熱くなったり、ぬるくなったりします

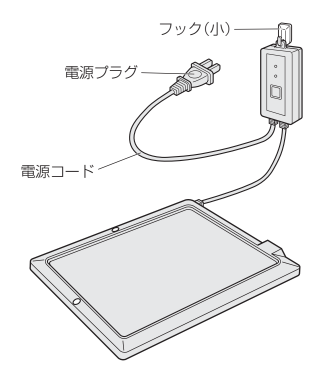
● デスクヒーターの表面温度は、サーモスタットのはたらきで熱くなったり、ぬるくなったりを繰 り返します。また、室温が比較的高いときには、サーモスタットが作動してぬるいと感じる時間 が長くなる場合がありますが、これは故障ではありません。

熱に弱い床材があります

● 市販の耐熱性の低いシート(断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用しますと、本体の熱に よりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

各部の名前と使いかた

■本体を床面に置く場合



● 「強 |で使う場合は、靴やスリッパをはく

■本体を机の壁面に取り付ける場合

(平らな鉄板の前壁面に取り付けます)

フック(大)



フック穴

磁石(2か所)

(本体裏面)

本体

机の突起部

本体とコントローラーの

●本体を横長にして取り付けると

取っ手

取付位置を確認する

フック(小)

電源

コントローラー

きはコントローラーを本体の右側にする(下図) (本体面を電源コードが横切ったり、電源コードの長さが不足するため)

フックを取り付ける

けて取り付ける

●フックは汚れていない乾いた

(「お願い**|→**7ページ)

壁面に、粘着面を強く押しつ

■付属品

フック(小) フック(大) (コントローラー取付用) (壁掛け時に使用)





電源プラグを交流100 Vの コンセントにしっかりと 差し込む

弱運転ランプ 切/運転切換スイッチ

強運転ランプ

切/運転切換スイッチを押す

- ●最初は「弱|
- ●押すたびに「弱」→「強」→「切」に 切り換わる
- 切/運転切換スイッチを押し、 「切」にし電源プラグを抜く

ご注意

- 本体を机の突起部に乗せる、または 床面に置いて、フックに荷重がかか らないように設置してください。
- 本体裏面の磁石のみでは固定しない でください。

(磁石のみでは、本体が落下するお それがあります。)

●本体が壁面に密着していることを確認する

お願い

- 電源コードが机の脚で押さえつけられたり、いすのキャスターなどに接触しないようにして ください。
- 本体を机の下に置くときはいすのキャスターなどが当たらない位置に置いてください。
- フックを取り付けるときは接着力を保つため以下のことを行ってください。

本体とコントローラーを取り付ける

●フックが確実に付けられていることを確認する

- ・フックを取り付ける壁面はきれいなぬれ雑巾でよくふいて十分に乾かしてください。 ワックスや油などが付着しているときは薄めた台所用洗剤(中性)に浸した布でふき取り、 からぶきをしてください。
- ・フックの裏面の紙をはがすときは粘着面に手を触れないようにしてください。
- ・フックは一度はがすと再使用できません。 (落下のおそれがありますので、市販のフックは使用しないでください。)

(お知らせ)

- 電源を「入」にしてから8時間後に自動停止します。 (コントローラーに8時間後自動切「電源切り忘れ防止装置」内蔵)
- 本体を壁面から外すときは取っ手を引っ張ると外れます。

お知らせ

次のようなことがあります

● 使用場所や天候によって静電気を感じることがありますが、心配ありません。 この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。

お手入れのしかた

必ず電源プラグを抜き、壁掛けの場合は本体を壁から外して行ってください。

薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを 浸してしぼり、ふきとる

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

お手入れ後は十分に乾かす

お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- コントローラーはからぶきをしてください。
- ほこりは掃除機で取り除いてください。

ベンジン・シンナー・アルコール・ 漂白剤などを使用しない



故障の原因になります。

収納のしかた



お手入れをする

● 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、ふきとってから掃除機をかけてください。



ポリ袋や包装袋に入れ、湿気の少ない場所に収納する

● コントローラーや電源コードを取り外すことはできません。



⚠注意

ナフタリンなどの 防虫剤を使用しない



操作部を傷め、 発煙・発火の原 因になります。

お願い

● 上に重いものを載せないでください。→故障の原因になります。

Q&A (よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
汚れたときは洗剤を使用しても良いのですか?	薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、 汚れをふき取ってください。お手入れ後は、十分乾かして ください。	8
ペースメーカーを使用していま すが使えますか?	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。	_
においが気になるのですが?	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	5
引っ越しして周波数の異なる 地域でも使えますか?	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用にあたり、 差し支えありません。	_
防虫剤はなぜ入れてはいけない のですか?	コントローラーを傷め、発煙・発火の原因になるため、防 虫剤は入れないでください。	4、8

故障かな?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
 暖かくならない	● 電源プラグが抜けていませんか?◆ 電源プラグをしっかり差し込んでください。	7
吸がくなりない	● 切/運転切換スイッチが「切」になっていませんか? ➡ 電源スイッチを「強」か「弱」にしてください。	7
いつのまにか 「切」になっている	● 8時間後自動切(電源切り忘れ防止装置)が付いており、電源を「入」にしてから8時間後に「切」になります。	6
カチッという音がする	● 温度調節用のスイッチが作動するときの音です。	_

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる	
使用中、電源プラグや電源コード の一部が熱い	● 電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。
使用中、電源コードを曲げたり伸ば したりすると、暖かくなったり、 ぬるくなったりする	→ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してくだ さい。

〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼 されることをお願いします。

商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

保証とアフターサービス 「ょくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へご相談ください。

▼お買い 上げの際に記入されると便利です

▼の臭い上げの旅に配べてすると反前です					
販売店名	i				
電話	()	_		
お買い上	げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは

「Q&A|「故障かな?|(9ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お 買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	デスクヒーター
●品 番	DF-01V1T/B-X
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきま すので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用 | 部品代 | 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、このデスクヒーターの補修用性 能部品(製品の機能を維持するための 部品)を、製造打ち切り後6年保有して います。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター 365日 _{受付9時~20時}

0120-878-365)※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 ●修理に関するご相談は……

電話 ターール 0120-878-554

パナソニック 修理ご相談窓口

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 • 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

地区 地区 地区 地区 地区 地区 地区 地区	
#広 10 (155)33-8477 帯広市西20条北2丁目23-3 函館 10 (138)48-6631 函館市西桔梗589番地241 (国館流通卸センター内) 青森 10 (17)775-0326 青森市大字浜田字豊田364 秋田 10 (18)868-7008 秋田市外旭川字小合地3-1 岩手 10 (19)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43 宮城 12 (022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18 山形 12 (022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18 山形 12 (023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75 福島 15 (024)991-9308 郡山市亀田1丁目51-15 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 京城 15 (027)254-2075 前橋市箱田町325-1 茨城 15 (027)254-2075 前橋市箱田町325-1 茨城 15 (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2 千葉 15 (043)208-6034 中東中区末広5丁目9-5 近周 15 (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36	b
東北地区	
青森	
東北地区	
東北地区 岩手 ☎ (019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43	-4
京城	
本	
福島 〒 (024)991-9308 郡山市亀田1丁目51-15 栃木 〒 (028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 群馬 〒 (027)254-2075 前橋市箱田町325-1 茨城 〒 (029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3 埼玉 〒 (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2 千葉 〒 (043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5 「東田 〒 (085)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山 〒 (085)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山 〒 (085)2295-5011 広島市西区南観音1丁目13-10 広島 〒 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 〒 (087)868-6388 高松市勅使町152-2 徳島 〒 (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36	
横	
群馬 3 (027)254-2075 前橋市籍田町325-1 広島 3 (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-	
茨城 1 (029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3 山口 1 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1	
埼玉 〒 (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2 香川 〒 (087)868-6388 高松市勅使町152-2 香川 〒 (087)868-6388 高松市勅使町152-2 徳島 〒 (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36	
→ 〒 〒 10 (043) 208-6034	
千葉 な (043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5 (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36	
果 只 26(03)54/7-9/00 果京都世田台区呂城2]目26-17 高 知 26(088)834-3142 高知市仲田町2-16	
山 梨 🗗 (055)222-5822 甲府市宝1丁目4-13 愛媛 🗗 (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-	
神奈川 ☎ (045)847-9720 横浜市港南区日野5丁目3-16 福岡 ☎ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48	
新 湯 🕿 (025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14 佐 賀 🕿 (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町30	44
石川 ☎(076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地 長崎 ☎(095)830-1658 長崎市東町1919-1	
富山 26(076)424-2549 富山市根塚町1丁目1-4 大分 26(097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35	
福井 🛱 (0776)21-0622 福井市問屋町2丁目14 九州地区 宮崎 🕏 (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2098	2
長野 ☎(0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11 熊本 ☎(096)367-6067 熊本市健軍本町12-3	
中部地区 静岡 5 (054)287-9000 静岡市駿河区高松2丁目24-24 天草 6 (0969)22-3125 天草市港町18-11	
愛知 10 (052)819-0225 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 鹿児島 10(099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33	
岐阜 ☎ (058)278-6720 岐阜市中鶉4丁目42 大島 ☎ (0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2	
高山 3 (0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82 沖縄地区 沖縄地区	
三重 四(059)254-5520 津市久居野村町字山神421	

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1210

品番	DF-01V1T/B-X
定格	交流 100 V 80 W
コードの長さ	本体~コントローラー:0.8 m コントローラー~電源プラグ:2.2 m
表面材	塩化ビニール 100 %
標 準 寸 法	縦 33 cm × 横 42 cm×厚さ 2 cm
標 準 質 量	1.7 kg
安全装置	電流ヒューズ 2A
女主表但	温度ヒューズ 145℃ 2A
※ 標準表面温度	「強」約51℃ 「弱」約40℃
※ 1時間あたりの標準消費電力量	「強」約38 Wh 「弱」約23 Wh

※は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。

●切/運転切換スイッチで「切」にしたときの消費電力は約0.5 Wです。

● ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについては裏表紙をご覧ください。